PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-190863

(43) Date of publication of application: 26.07.1990

(51)Int.CI.

G03G 5/06

(21)Application number: 01-011383

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

20.01.1989

(72)Inventor: KIKUCHI NORIHIRO

KANAMARU TETSUO

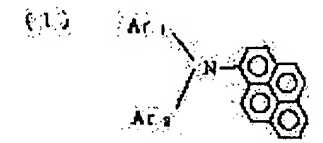
SENOO AKIHIRO YASHIRO RYOJI

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain high sensitivity, small potential fluctuation and excellent durability by incorporating a specific pyrene compd. into a photosensitive layer.

CONSTITUTION: The pyrene compd. expressed by the formula I is incorporated into the photosensitive layer. In the formula I, Ar1 and Ar2 denote an arom. hydrocarbon which may have a substituent or arom. heterocycle which may have a substituent. The pyrene compd. having a triaryl amine structure exhibits the high sensitivity and durable potential stability. The electrophotographic sensitive body having the photosensitive layer contg. the pyrene compd. has the high sensitivity in this way; in addition, the fluctuation in the bright part potential and the dark part potential is lessened at the time of forming the continuous images by repetitive electrifying and exposing and the durability is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 公開特許公報(A) 平2-190863

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月26日

G 03 G 5/06

314 Z

6906-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

電子写真感光体 の発明の名称

> 平1-11383 **②特**

平1(1989)1月20日 ②出

個発 明 者

地 菊 丸 金 者 明 @発

哲 郎

尾 者 妹 明 @発

弘 章

代 明 者 八 @発

良

キヤノン株式会社 顧 人 创出

弁理士 丸島 儀一 砂代 理 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 細

1. 発明の名称

笆子写真感光体

2. 特許請求の範囲

導電性支持体上に感光層を有する電子写真感光 体において、該感光層が下記一般式〔1〕で示され るピレン化合物を含有することを特徴とする電子 写真感光体。

(ただし、式中、Ar」及びArzは置換基を有し てもよい芳香族炭化水素または置換基を有して もよい芳香族復素環を示す。)

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電子写真感光体に関し、詳しくは改善 された電子写真特性を与える低分子の有機光導電 体を有する電子写真感光体に関するものである。

〔従来技術〕

従来、電子写真体の感光層にはセレン、酸化亜 鉛及び硫化カドミウム等の無機光導電性材料が広 く使用されているが、近年有機光雄電性材料を電 子写典感光体として用いる研究が活発に行われて 来ている。ここで電子写真感光体に要求される基 本的な特性としては、1)暗所においてコロナ放電 等により適当な電位に帯電されること、2)暗所に おける帯電保持率がよいこと、3)光の照射により 速やかに電荷を放電すること、4)光の照射後の残 留電位が少ないこと等が挙げられる。

一般的に有機系化合物は無機系化合物に比べ軽 量で成膜性及び可撓性に優れ、製造コストも低く、 更には毒性もない等の利点を有しており、近年有 機化合物を用いた電子写真感光体が数多く提案さ れ実用化されて来ている。

有機系の電子写真感光体の代表的なものとして はポリーN-ビニルカルパゾールをはじめとする。 各種の有機光電性ポリマーが提案されて来たが、こ れらのポリマーは無機光導電性材料に比べ軽量性、

成膜性などの点では優れているが、感度、耐久性、環境変化による安定性及び機械的強度等の点で無機系光導電材料に比べ劣っているため実用化が困難であった。また、米国特許第4150987号公報などに開示のヒドラゾン化合物、米国特許第3837851号公報などに記載のトリアリールピラゾリン化合物、特開昭51-94829号公報などに記載の9-スチリルアントラセン化合物などに記載の9-スチリルアントラセン化合物などの低分子の有機光導電体が提案されている。とかが提出を適当に選択することなって、使用するに対することなって、成膜性の欠点を解消できる様になったが、感度の点で十分なものとは言えない。

このようなことから、近年感光層を電荷発生層と電荷輸送層に機能分離させた積層構造体が提案された。この積層構造を感光層とした電子写真感光体は、可視光に対する感度、電荷保持力、表面強度などの点で改善できるようになった。

電荷輸送物質としてはこれ迄多くの有機化合物

[問題を解決するための手段]

すなわち、本発明は導電性支持体上に感光層を 有する電子写真感光体において、該感光層が下記 一般式〔1〕で示されるピレン化合物を含有するこ とを特徴とする電子写真感光体である。

ただし、式中、Ari及びAraは置換基を有してもよい芳香族炭化水楽または置換基を有してもよい芳香族複素環を示す。

芳香族炭化水素としてはベンゼン、ナフタレン、フルオレン等が挙げられる。芳香族復業環としてピリジン、チオフエン、フラン、キリノン等が挙げられる。

また、Ari及びArzが有してもよい置換甚と しては、メチル、エチル、プロピル等のアルキル 弦、メトキシ、エトキシ、プロポキシ等のアルコ キシ茲、フエニル、ナフチル等の芳香環茲、フエ が挙げられている。例えば特開昭 5 2 - 7 2 2 3 1 号公報のピラゾリン化合物、特開昭 5 5 - 5 2 0 6 3 号公報のヒドラゾン化合物、特開昭 5 7 - 1 9 5 2 5 4 号公報及び特開昭 5 4 - 5 8 4 4 5 号公報のトリフエニルアミン化合物、特開昭 5 4 - 1 5 1 9 5 5 号公報及び特別昭 5 8 - 1 9 8 0 4 3 号公報のスチルベン化合物などが知られている。

しかしながら、従来の低分子の有機化合物を電荷輸送物質に用いた電子写真感光体では感度、特性が必らずしも十分でなく、また繰り返し帯電及び電光を行った際には明部電位と暗部電位の変動が大きくいまだ改善すべき点がある。

〔発明が解決しようとする問題点〕

本発明の目的は従来の磁光体のもつ種々の欠点を解消し、高感度で且つ電位変動が小さく耐久性に優れた電子写真感光体を提供することにある。

本発明の他の目的は製造が容易で、且つ比較的 安価で耐久性にも優れた新規な有機光導電体を提 供することにある。

ノキシ、ナフトキシ等のアリーロキシ基が挙げられる。

なお、Ar」とAr2は同じでも異なっていてもよい。

本発明のトリアリールアミン構造を有するピレン化合物が、高感度および耐久電位安定性を示す 理由は定かではないが、ピレンの平面性が大きく、 化合物どうしのスタッキングに対して有利になる ためと考えられる。



以下に一般式〔I〕で示される化合物について その代表例を挙げる。

(化合物例)

6)

次に前記化合物の合成例を示す。

(化合物例 No. (3) の合成法)

計算值

実測値

1-アミノビレン 6.0g(27.6 m mol)、p-ヨードトルエン 50.0g(229 m mol)、無水炭酸カリウム 11.4g(82.5 m mol)、及び飼粉 5gをニトロペンゼン 20 m ℓ に加え、撹拌下加熱遺流を 12時間行った。放冷後濾過し、濾液中のニトロペンゼンを減圧下で除去した。残留物をシリカゲルカラムで分離精製し、目的化合物 №(3)を 6.5g 得た(収率 59.2%)。

融点は180.0℃~181.0℃であった。元素分析 は C₂₀ H₂₂ N として以下の通りであった。

C% H% N%
90.64 5.83 3.52
90.60 5.89 3.51

この化合物の赤外線吸収スペクトル(KBr錠剤 法)を第1図に示した。

以上のように本発明の化合物は製造が容易でかっ安価に合成することができる。

なお、合成例以外の化合物についても、一般に

バゾール、ポリビニルアントラセンやポリビニルビレンなどの有機光導電性ポリマーも使用できる。

この結婚剤と本発明の電荷輸送物質との配合割合は、結验剤100重量部当り電荷輸送物質を10~500重量とすることが好ましい。

電荷輸送層は、下述の電荷発生層と電気的に接続されており、電界の存在下で電荷発生層から注入された電荷キャリアを受けとるとともに、これらの電荷・サリアを表面まで輸送できる機能を有している。この際、この電荷輸送層は、電荷発生層の上に積層されていてもよく、またその下に積層されていてもよく、またその下に積層されていることが望ましい。この電荷輸送層は、電荷キャリアを輸送できる限界があるので、必要以上に膜厚を厚くすることができない。一般的には、5 μ m~40 μ m であるが、好ましい範囲は 10 μ m~30 μ m である。

この様な電荷輸送層を形成する際に用いる有機 溶剤は、使用する結剤剤の種類によって異なり、 又は電荷発生層や下述の下引層を溶解しないもの 同様な手法で合成することができる。

本発明の好ましい具体例では、感光層を電荷発生層と電荷輸送層に機能分離した電子写真感光体の電荷輸送層に含有される電荷輸送物質に前記一般式〔Ⅰ〕で示されるピレン化合物を用いることができる。

から選択することが好ましい。具体的なイソプレール、エタノール、エタノール、イメチルトン、シクロヘキサノンなどのケトン、カージメチルホルムアミド、ステージメチルスカージメチルなどのアミド類、テトラヒドリスルホキシド類、テトラヒドメチルなどのエーテル類、酢酸メチル、酢酸メチルなどのエテル類、からなどのカーのでは、カーカーのできる。

遊工は、浸漬コーテイング法、スプレーコーテイング法、スピンナーコーテイング法、マイヤーバーコーティング法、プレードコーティング法などのコーティング法を用いて行うことができる。乾燥は、室温における指触乾燥後、加熱乾燥する方

法が好ましい。加熱乾燥は、一般的には30℃~200℃の温度で5分~2時間の範囲の時間で、静止または送風下で行うことが好ましい。

本発明の電荷輸送層には、種々の添加剤を含有させて用いることもできる。例えば、ジフエニル、mーターフェニル、ジブチルフタレートなどの可塑剤、シリコンオイル、グラフト型シリコンポリマー、各種フルオロカーボン類などの表面潤滑剤、ジシアノビニル化合物、カルパゾール誘導体などので立て変定剤、βーカロチン、Ni 錯体、1,4ージアザビシクロ[2,2,2]オクタンなどの酸化防止剤などを挙げることができる。

本発明で用いる電荷発生層は、セレン、セレンーテルル、アモルフアスシリコン等の無機の電荷発生物質、ピリリウム系染料、チアピリリウム系染料、アズレニウム系染料、チアシアニン系染料、アントアントロン系銀料、フタロシアニン系銀料、アントアントロン系銀料、ジベンズピレンキノン系銀料、ピラントロン系銀料等の多環キノン

系顔料、インジゴ系顔料、キナクリドン系顔料、ア ソ系顔料等の有機の電荷発生物質から通ばれた材料を単独ないしは組み合わせて用い、蒸発層ある いは塗布層として用いることができる。

本発明に使用される上記電荷発生物質のうち、 アソ系顔料は多岐にわたっているが、特に効果の 高いアソ系顔料の代表的構造例を以下に示す。

アソ系顔料の一般式として、下記のように中心 骨格をA、

 $A \leftarrow N = N - Cp)_n$

カプラー部分をCpとして扱わせば(ここで n = 2, or 3)、まず A の具体例としては次のようなものが 挙げられる。



A - 1

(R: H, C &, OCH a)

A-2

$$-\bigcirc - CH = C -\bigcirc -$$

$$R$$
(R: H, CN)

A-3

N-4

(X:O, S R:H, CH , C L)

A - 5

(X:0, S R:H. CH +. C &

A-6

A-7

8-A

A-9

$$CH = CH - (X : O, S)$$

A-10

$$-\bigcirc -CH = CH - \bigcirc - CH = CH - \bigcirc - (X : O, S)$$

A-11

$$\begin{array}{c}
R \\
I \\
N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH = CH - \bigcirc \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
(R : H, CH_3)
\end{array}$$

A - 12

H-R
(R: アルキル, R'
(R': H, ハロゲン原子, アルコキシ,)

ĊO

等が挙げられる。これら中心骨格 A 及びカプラー Cpは適宜組合せにより電荷発生物質となる顔料を 形成する。

電荷発生層は、前述の電荷発生物質を適当な結着 剤に分散させ、これを支持体の上に塗工すること によって形成でき、また、真空蒸着装置により蒸着 膜を形成することによって得ることができる。上記 若 着 剤 と し て は 広 範 な 絶 縁 性 樹 脂 か ら 選 択 で き 、 また、ポリーN-ピニルカルパソール、ポリピニル アントラセンやポリビニルピレンなどの有機光導 醒性ポリマーから選択できる。好ましくは、ポリ ビニルブチラール、ポリアリレート(ビスフエノー ル A とフタル酸の縮重合体など)、ポリカーボネー ト、ポリエステル、フエノキシ樹脂、ポリ酢酸 ビニル、アクリル樹脂、ポリアクリルアミド樹脂、 ポリアミド、ポリビニルピリジン、セルロース系 樹脂、ウレタン樹脂、エポキシ樹脂、カゼイン、 ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン などの絶縁性樹脂を挙げることができる。

電荷発生層中に含有する樹脂は、80重量%以下、

電荷発生層は、十分な吸光度を得るために、できる限り多くの前記有機光導電体を含有し、且つ発生した電荷キャリアの寿命内にキャリアを電荷輸送層へ注入するために、膵膜層、例えば 5 μ m 以下、好ましくは 0.01 μ m ~1 μ m の膜厚をもつ

610、共重合ナイロン、アルコキシメチル化ナイロンなど)、ポリウレタン、ゼラチン、酸化アルミニウムなどによって形成できる。

下引層の膜厚は、0.1 μ m ~ 5 μ m、好ましくは 0.5 μ m ~ 3 μ m が適当である。

本発明の別の具体例では、前述のジスアゾ顔料、あるいは米国特許第3554745号、同第3567438号、同第3586500号公報などに開示のピリリウム外科、チアピリリウム染料、セレナピリリウム染料、ベンソチアピリリウム染料、ベンソチアピリリウム染料、ナフトピリリウム染料、ナフトチアピリリウム染料などの光導電性を有する顔料や染料を増感剤としても用いることができる。

また、別の具体例では、米国特許第3684502号公報などに開示のピリリウム染料とアルキリデンジアリーレン部分を有する電気絶縁重合体との共晶錯体を増感剤として用いることもできる。この共晶錯体は、例えば4ー [4ーピスー(2ークロロエチル)アミノフエニル] ー2,6ージフエニルチアピリウムパークロレートとポリ(4,4′ーイソプ

薄膜層とすることが好ましい。

導電性支持体と感光層の中間に、パリヤー機能と接着機能をもつ下引層を設けることもできる。 下引層は、カゼイン、ポリビニルアルコール、ニトロセルロース、エチレンーアクリル酸コポリマー、ポリアミド(ナイロン 6、ナイロン 66、ナイロン

ロピリデンジフエニレンカーボネート)をハロゲ ン化炭化水業系溶剤(例えばジクロルメタン、ク ロロホルム、四塩化炭素、1.1- ジクロルエタン、 1.2- ジクロルエタン、1.1,2-トリクロルエタ ン、クロルベンゼン、プロモベンゼン、1,2 - ジク ロルペンゼン)に溶解した後、これに非極性溶剤 (例えば、ヘキサン、オクタン、デカン、2,2,4~ トリメチルベンゼン、リグロインを加えることに よって粒子状共晶錯体として得られる。この具体 例における電子写真感光体には、スチレンープタ ジェンコポリマー、シリコン樹脂、ビニル樹脂、 塩化ビニリデンーアクリロニトリルコポリマー、 スチレン-アクリロニトリルコポリマー、ビニル アセテート-塩化ビニルコポリマー、ポリビニル ブチラール、ポリメチルメタクリレート、ポリ - N - ブチルメタクリレート、ポリエステル類、セル ロースエステル類などを結替剤として含有するこ とができる。

本発明の電子写真感光体は、電子写真彼写機に 利用するのみならず、レーザープリンター、CRT ブリンター、電子写真式製版システムなどの電子 写真応用分野にも広く用いることができる。

本発明によれば、高感度の電子写真感光体を与えることができ、また繰り返し帯電および露光を行った時の明部電位と暗部電位の変動が小さい利点を有している。

以下、本発明を実施例に従って説明する。 実施例 1

下記構造式

で示されるジスアソ顔料 5gをブチラール樹脂(ブチラール化度 63 モル %) 2gをシクロヘキサノン100mlに溶解した液とともにサンドミルで 24時間分散し塗工液を調製した。

この塗工液をアルミシート上に乾燥膜厚が 0.2

5000枚複写を行ない、初期と5000枚複写後の明部電位(VL)及び暗部電位(VD)の変動を測定した。なお、初期のVDとVLは各々-700V, -200Vとなる様に設定した。その結果を以下に示す。

第 1 表

	ν _ο (ν)	(V)				5000 枚耐久後 電位 (V)		
	- 699	- 690	1.3	V _D	-700	-691		
実施例1				٧L	- 200	- 203		

実施例2~10. 比較例1~3

この各実施例においては、前記実施例1で用いた 電荷輸送物質として例示化合物M (4)の代りに例 示化合物M (1),(3),(7),(9),(10),(11),(14), (15),(17)をそれぞれ用い、かつ電荷発生物質 として下記構造式 μm となる様にマイヤーバーで塗布し電荷発生層 を作成した。

次に電荷輸送物質として前配例示化合物 Na (4) 10gとポリカーボネート樹脂 (重量平均分子量 20000) 10gをモノクロルベンゼン 70g に溶解し、この液を先の電荷発生層の上にマイヤーバーで塗布し乾燥厚が 20 μm の電荷輸送層を設け電子写真感光体を作成した。

この様にして作成した電子写真感光体を静電復写紙試験装置(Model-SP-428:川口電機製)を用いてスタチック方式で-5KVでコロナ帯電し、暗所で1秒間保持した後、照度20 ℓ ux で露光し帯電特性を調べた。

帯電特性としては、表面電位(V。)と1秒間暗 減衰させた時の電位(V」)を光に減衰するに必要 な露光量(E ½)を測定した。

さらに、繰り返し使用した時の明部電位と暗部 電位の変動を測定するために、本実施例で作成し た感光体をPPC複写機(NP-3525:キヤノン製) の感光ドラム用シリンダーに貼り付けて、同機で

のジスアゾ顔料を用いたほかは、実施例1と同様の 方法によって電子写真感光体を作成した。

各感光体の電子写真特性を実施例1と同様の方法によって測定した。

また比較のために、下記構造式の化合物を電荷 輸送物質として用いて同様の方法によって電子写 真感光体を作成し、電子写真特性を測定した。そ れぞれの結果を以下に示す。

比較化合物

1.

(特開昭 57-195245 号公報記載)

2.

(特開昭 57-195245 号公報記載)

3.

(特開昭54-58445号公報記報)

第 2 隻

实 施 例	例示化合物Na	V o (V)	(V)	E½ (lux·sec)	初期理位		5000枚耐久後電位	
					V _D (V)	V L (V)	V _p (V)	V (V)
2	(1)	-699	-693	1,2	-700	-200	-693	-210
3	(3)	-701	-697	0.7	-700	-200	-698	-203
4	(7)	-700	-693	0.9	-700	-200	-694	-211
5	(9)	-698	-691	0.8	700	-200	-690	-205
6	(10)	-697	-693	1.1	-700	-200	-695	-217
7	(11)	-700	-692	1.4	-700	-200	-690	225
8	(14)	-699	-694	1.0	-700	-200	-691	-209
9	(15)	-694	-690	0.9	-700	-200	-700	-213
10	(17)	-702	697	1.0	-700	-200	-692	-212

比較例	比較化合物No	V ₀ (V)	V 1 (V)	E½ (lux·sec)	初期電位		5000 枚耐久後電位			
					(V) a V	V L (V)	V ₀ (V)	V L (V)		
	1	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	1	698	685	3,3	-700	-200	-660	-319
	2		2	700	690	3.0	-700	-200	665	-310
	3		3	699	693	2.9	-700	-200	-680	-289

以上のように本発明化合物は比較化合物に比べ 感度及び耐久時の電位安定性に優れていることが わかる。

実施例11

アルミ基板上にメトキシメチル化ナイロン樹脂(数平均分子量32000) 5gとアルコール可溶性共重合ナイロン樹脂(数平均分子量29000) 10gをメタノール95gに溶解した液をマイヤーパーで塗布し、乾燥後の膜厚が1μmの下引き層を設けた。次に下記構造式

で示される電荷発生物質 10g、ブチラール樹脂(ブチラール化度 63 モル %) 5g とジオキサン 200g を、ボールミル分散機で 48 時間分散を行った。こ

の分散液を先に形成した下引層の上にブレードコーティング法により塗布し、乾燥後の膜厚が 0.15 μm の電荷発生層を形成した。

次に前記例示化合物 No.(4) 10g、ポリメチルメタクリレート樹脂(重量平均分子量 50000) 10gをモノクロルベンゼン70gに溶解し、先に形成した電荷発生層の上にブレードコーテイング法により塗布し、乾燥後の膜厚が19μmの電荷輸送層を形成した。

こうして作成した感光体に - 5 K V のコロナ 放電を行った。この時の表面電位を測定した(初期電位 V。)。さらに、この感光体を 1 秒間暗所で放置した後の電位を測定した。感度は、暗滅致した後の電位 V 1 を ½ に減衰するに必要な 選先 (E½、μ J / c ml)を測定することによって評価した。この際、光源としてガリウム / アルミニウム / ヒ素の三元系半導体レーザー(出力:5 m W ; 発振及 780 n m)を用いた。これらの結果は、次のとおりであった。

 $v_{\ o} \quad : \quad - \ 7 \ 0 \ 0 \ V$

 $V_1 : -692V$

 $E \frac{1}{2} : 0.51 \mu J/cm^2$

次に同上の半導体レーザーを備えた反転現像方 式の電子写真方式プリンターであるレーザービー ムブリンター(LBP-CX:キヤノン製)に上記感 光体をセツトし、実際の画像形成テストを用いた。 条件は以下の通りである。一次帯電後の表面電位; - 700 V、像露光後の表面電位: - 150 V (露光量 2.0 μ J / c m)、転写電位; + 700 V 、現像剤極 性;負極性、プロセススピード;50mm/sec、現 像条件 (現像パイアス); -450V、像露光スキヤ ン 方 式 : イ メ ー ジ ス キ ヤ ン 、 一 次 帯 電 前 露 光 ; 50 lux・sec の赤色全面露光、画像形成はレーザー ビームを文字信号及び画像信号に従ってラインス キャンして行ったが、文字、画像共に良好なブリ ントが得られた。 更に、 連続 3000 枚の 画出しを 行ったところ初期から3000枚まで安定した良好 なプリントが得られた。

例示化合物 No.(18)を5g、ポリエステル樹脂(重型平均分子量 49000)のトルエン(50重量部)ージオキサン(50重量部)溶液 100gに混合し、ポールミルで6時間分散した。この分散液をアルミシート上にマイヤーパーで塗布し、100℃で2時間乾燥させ、15μmの感光層を形成した。この様に作成した感光体を実施例1と同様な方法で測定した。この結果を次に示す。

 $V_0 : -701V$

 $V_1 : -692V$

E 1/2 : 2.2 lux · sec

(初期)

V p : -700 V

 V_{L} : - 200 V

(5000 枚 耐 久 後)

 $V_{D} : -691V$

V L : -216 V

実施例14

アルミ板上にカゼインのアンモニア水溶液(カゼイン11.2g, 28% アンモニア水 1g, 水 222m l)

実施例12

チタニルオキシフタロシアニン10gをジオキサン485gにフェノキシ樹脂5gを溶かした液に加えてボールミルで2時間分散した。この分散液をアルミシート上にマイヤーパーで塗布し、80℃で2時間乾燥させ、0.5μmの電荷発生層を形成した。次に前配例示化合物 No.(5)10g、ビスフェノール2型ポリカーボネート樹脂(重量平均分子量50000)10gをモノクロルベンゼン70gに溶解した液を、先に形成した電荷発生層の上にマイヤーバーで塗布し、110℃で1時間乾燥させ、19μmの電荷輸送層を形成した。このようにして作成した感光体を実施例11と同様な方法で測定した。この結果を次に示す。

 $V_0 : -699V$

 $V_1 : -693V$

E½: 0.60 μ J/c ㎡

実施例13

4- (4- ジメチルアミノフエニル) -2,6- ジ フエニルチアピリリウムパークロレート 3 g と前記

をマイヤーバーで盛布し、乾燥膜厚が1μmの下引層を形成した。その上に実施例3の電荷輸送層及び電荷発生層を順次積層し、層構成を異にする以外は実施例1と全く同様にして感光体を形成し、実施例1と同様に帯電特性を測定した。ただし、帯電極性を⊕とした。この結果を以下に示す。

 $V_o : \oplus 690V$

 $V_1 : \oplus 685V$

 $E \frac{1}{2}$: 2.0 ℓ ux • sec

実施例15

アルミ板上に可溶性ナイロン(6-66-610-12 四元ナイロン共重合体)の5%メタノール溶液を塗 布し、乾燥膜厚が0.5 μ m の下引層を形成した。

次に下記構造式

で示される顔料 5 g をテトラヒドロフラン 9 5 m ℓ 中サンドミルで 2 0 時間分散した。次いで前記例示化合物 No. (2) 5 g とビスフェノール 2 型ポリカーボネート樹脂(重量平均分子量 5 0 0 0 0 0) 1 0 g をモノクロルベンゼン 3 0 m ℓ に溶した液を先に作成した分散液に加え、サンドミルでさらに 2 時間分散した。この分散液を先に作成した下引層上に乾燥後の膜厚か 2 0 μ m となるようにマイヤーパーで塗布し乾燥した。このように作成した感光体の電子写真特性を実施例 1 と同様の方法で測定した。この結果を次に示す。

 V_o : -697V

 $V_1 : -690V$

 $E \frac{1}{2}$: 3.0 ℓ ux · sec

〔発明の効果〕

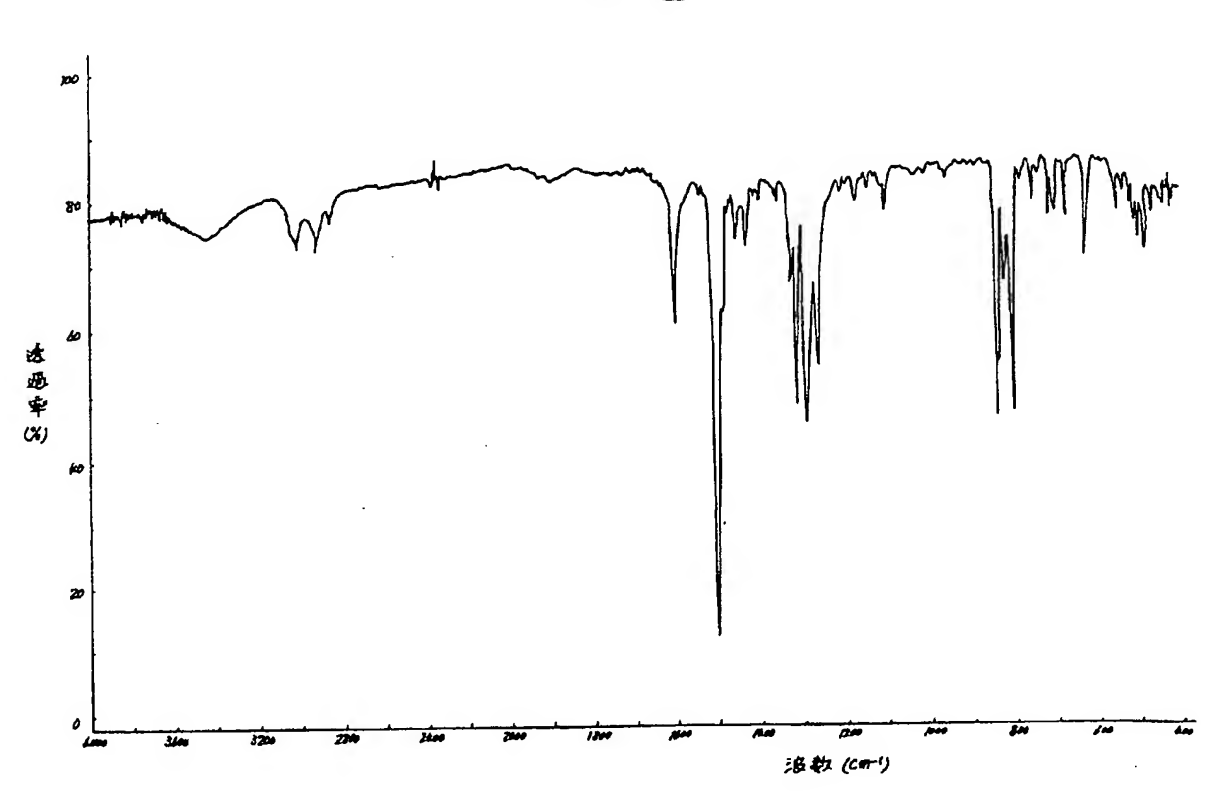
以上説明したように、本発明によるピレン化合物を含有する感光層を有する電子写真感光体は高感度であり、また繰返し帯電・露光による連続画像形成に際して明部電位と暗部電位の変動が小さく耐久性に優れたものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、化合物例 No.(3) の赤外吸収スペクトル図を示す。

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 低 一間間

第一図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.